



Autore	Claudio Facciolo
Codice	AST 01
Editore	Edizioni il Frangente
ISBN	978-88-87297-45-4
Edizione	Il edizione 2009
Lingua	Italiano
Pagine	224 ill. b/n
Formato	170 x 240 mm
Rilegatura	Brossura
Prezzo	€ 28,00

### Claudio Facciolo

Claudio Facciolo è nato nel 1962 a Roma, dove vive. Pilota di aeroplano, ha al suo attivo oltre quindicimila ore di volo. Lavora come Comandante nel gruppo Alitalia. Laureato in Scienze Nautiche, ha sviluppato diversi software di astronomia, navigazione marina, navigazione aerea.

[www.navigazioneastronomica.it](http://www.navigazioneastronomica.it)

## Osservazioni Celesti e Navigazione Astronomica

**seconda edizione**

Scritto per chi non ha alcuna preparazione teorica né il tempo per dedicarsi allo studio dell'astronomia, Cielo 3.0 e Cielo4Winmobile, i programmi inseriti sul cd-rom per PC, Smartphone e PDA, permettono con disarmante facilità di riconoscere da qualunque luogo della Terra i pianeti del sistema solare e le 66 stelle principali, e di trovare la propria posizione col sestante, senza dover ricorrere al carteggio, ai calcoli e alle Effemeridi Nautiche. Cielo 3.0 contiene anche il metodo delle distanze lunari, che permette di ricavare la latitudine e la longitudine senza l'uso dell'orologio. Le sue funzionalità di navigazione consentono inoltre, tanto al neofita quanto al professionista, di determinare e suddividere una rotta ortodromica in segmenti intermedi, e di conoscere, con un semplice click, la corrente presente e la prua necessaria a mantenere la rotta. Molto di più che un software di navigazione astronomica, semplice e intuitivo, può essere usato sia dai principianti che dagli astrofili evoluti per determinare le caratteristiche e i luoghi di visibilità delle eclissi di Sole, di Luna e dei passaggi di Mercurio e di Venere davanti al Sole fino al 2050. Fornisce le coordinate e le occultazioni lunari degli astri considerati dal 1901 al 2099. Per i più tradizionalisti e per la preparazione all'esame di patente nautica per navi da diporto viene spiegato come trovare le coordinate col carteggio, con le Effemeridi e con la calcolatrice, oppure con le tavole a soluzione diretta H.O. 214. Corredato da numerosi esempi ed esercizi già svolti.

### DELLO STESSO AUTORE



978-88-87297-62-1